

R. 29.

Milano 27 - XII - 921

Illustrissimo Professor,

Ricevuto il mio programma didattico con l'invito a continuare la ringraziò dell'alta premura e delle note nello stesso tempo che le domanda aveva per avuto inflitto la noia di leggere 38 pagine.

- 1) Per ciò che riguarda la diffinizione del prodotto (Gauss-Cauchy) a me pare che sia stata prima dei chi la trovate a scrivere così.
Il prof. De-Amicis. Pratico R. S. T. si trova per indicare il risultato
di un numero scuro: $5 - 1 = 6$ e per il preciso: $5 \times 1 = 4$. Egli
5 respiro = 6, 5 respirò = 4. Il Pincherle scrive $5 + 1 = 6$.
- 2) La Cespolisteria nell'Agnesi non si è fatta mai e manca pure
anche di libro di testo, certo come sono i prof. di matematica
non potranno mai arrivare a farla. Soltanto, lo stesso programma
non si trova mai finisce anche fatto a pagamento
n'otto a meno che non si facciano prove scritte in classe e
interrogazioni. L'orario della matematica e comp. nella norma
è 2 ore settimanali. Ora le prove scritte vengono in due ore
proseguite rigorosamente per dare i voti alla fine dell'ogni trimestre
alla fine di ogni trimestre deve il regolamento per lo meno
essere corretto tra cui i dati in classe.

Se tutto i prof. di matematica, invece di chiedere nelle
Risoste scritture come esse; andranno pure l'oggi a me difficile
affiancarsi scritti; poi direttamente, ottenendo più presto
il modo di ragionare. Non c'è possibile trovare attualmente ai risultamenti

in manica il buon vino: come i ferrovieri se fanno attaccati ai regolamenti non faranno più partire i treni, con i prof di delle Normale non s'ingenereranno nulla. Ed infatti la organazione delle Normale non ha nulla —

E auguro buona fine e buon principio d'anno.

Un Devoto sonno

Prof. G. Di Dia

N.B. - L'algebra Burali-Ramorino - Dov'è l'edizione? Dove trovarla? - Quella parte d'calcolo che lei trova sussidio è trascritta dal programma governativo -